(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



. | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1

(43) 国際公開日 2005 年1 月6 日 (06.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/000958 A1

(51) 国際特許分類7:

53/02, A43B 13/04, C08J 9/00

葉県 市原市 千種海岸 3 三井化学株式会社内 Chiba (JP).

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008836

C08L 23/08.

(22) 国際出願日:

2004年6月17日(17.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-185031 2003年6月27日(27.06.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三井化学株式会社 (MITSUI CHEMICALS, INC.) [JP/JP]; 〒105-7117 東京都港区 東新橋一丁目5番2号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 志波 英治 (SHIBA,Eiji) [JP/JP]; 〒299-0108 千葉県 市原市 千種 海岸 3 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 河内 秀史 (KAWACHI,Hideshi) [JP/JP]; 〒299-0108 千葉県 市原市 千種海岸 3 三井化学株式会社内 Chiba (JP). 山口 昌賢 (YAMAGUCHI,Masahiro) [JP/JP]; 〒299-0108 千

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: RESIN COMPOSITION FOR FOAM AND USE THEREOF

(54) 発明の名称: 発泡体用樹脂組成物及びその用途

(57) Abstract: A composition capable of providing a foam (noncrosslinked or crosslinked foam) of low specific gravity and low compression set (CS) excelling in tensile strength and tearing strength properties and impact resilience and exhibiting less hardness decrease at high temperature; a foam produced therefrom; and a laminate using the foam. In particular, a resin composition for foam characterized by comprising 5 to 95 pts.wt. of ethylene/ α -olefin copolymer (A1), 5 to 95 pts.wt. of styrene block copolymer (B) and, per 100 pts.wt. of the total of components (A1) and (B), 0 to 1900 pts.wt. of ethylene/polar monomer copolymer (A2).

